

### DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets 6: A61K 7/13

A1

(11) Numéro de publication internationale:

WO 97/35553

(43) Date de publication internationale: 2 octobre 1997 (02.10.97)

(21) Numéro de la demande internationale:

PCT/FR97/00509

(22) Date de dépôt international:

21 mars 1997 (21.03.97)

(30) Données relatives à la priorité:

96/03630

22 mars 1996 (22.03.96)

FR

(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): L'OREAL [FR/FR]; 14, rue Royale, F-75008 Paris (FR).

(72) Inventeurs; et

(75) Inventeurs/Déposants (US seulement): VIDAL, Laurent [FR/FR]; 7, rue de Rungis, F-75013 Paris (FR). MALLE, Gérard [FR/FR]; 47, avenue Clémenceau, F-77100 Meaux

(74) Mandataire: MISZPUTEN, Laurent; L'Oréal/D.P.1., 90, rue du Général-Roguet, F-92583 Clichy Cédex (FR).

(81) Etats désignés: AL, AU, BA, BB, BG, BR, CA, CN, CU, CZ, EE, GE, GH, HU, IL, IS, JP, KP, KR, LC, LK, LR, LT, LV, MG, MK, MN, MX, NO, NZ, PL, RO, SG, SI, SK, TR, TT, UA, US, UZ, VN, YU, brevet ARIPO (GH, KE, LS, MW, SD, SZ, UG), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Publiée

Avec rapport de recherche internationale.

Avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si de telles modifications sont

(54) Title: KERATIN FIBRE DYE COMPOSITIONS CONTAINING PYRAZOLIN-3,5-DIONE COMPOUNDS, USE THEREOF AS DYE COUPLERS, AND DYEING METHOD

(54) Titre: COMPOSITIONS DE TEINTURE DES FIBRES KERATINIQUES CONTENANT DES PYRAZOLIN-3,5-DIONE; LEUR UTILISATION POUR LA TEINTURE COMME COUPLEURS, PROCEDE DE TEINTURE

### (57) Abstract

A composition for dyeing keratin fibres, particularly human hair, consisting of a medium suitable for use in dyeing and containing, as the coupler, at least one compound of formula (I), or an acid addition salt thereof, wherein R2 is particularly hydrogen, halogen, alkoxy, aryloxy, acetylamido, etc., and each of R1 and R3, which are the same or different, is particularly hydrogen, alkyl, aryl, a heterocyclic ring, etc., with the proviso that when R2 and R<sub>3</sub> are both a hydrogen atom, then R<sub>1</sub> is other than a hydrogen atom, a C<sub>1.5</sub> alkyl radical or a phenyl radical, as well as at least one oxidation base, is disclosed.

$$\begin{array}{c|c}
O & R_2 \\
R_3 & N & O \\
R_1 & O
\end{array}$$
(1)

#### (57) Abrégé

La présente invention concerne une composition pour la teinture des fibres kératiniques, en particulier des cheveux humains, contenant dans un milieu approprié pour la teinture: à titre de coupleur au moins un composé de formule (I), où l'un de ses sels d'addition avec un acide, dans laquelle: R2 désigne notamment hydrogène, halogène, alcoxy, aryloxy, acétylamido, ..., R1 et R3 désignent, indépendants, notamment: hydrogène, alkyle, aryle, un hétérocycle, ...; étant entendu que lorsque R2 et R3 représentent simultanément un atome d'hydrogène, alors R<sub>1</sub> est différent d'un atome d'hydrogène, d'un radical alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub> ou d'un radical phényle; et au moins une base d'oxydation.

### UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des démandes internationales en vertu du PCT.

AL	Albanie	ES	Espagne	LS	Lesotho	SI	Slovénie
AM	Arménie	FI	Finlande	LT	Lituanie	SK	Slovaquie
AT	Autriche	FR	France	LU	Luxembourg	SN	Sénégal
AU	Australie	GA	Gabon	LV	Lettonie	SZ	Swaziland
AZ	Azerbaldjan	GB	Royaume-Uni	MC	Monaco	TD	Tchad
BA	Bosnie-Herzégovine	GE	Géorgie	MD	République de Moldova	TG	Togo
вв	Barbade	GH	Ghana	MG	Madagascar	TJ	Tadjikistan
BE	Belgique	GN	Guinée	MK	Ex-République yougoslave	TM	Turkménistan
BF	Burkina Faso	GR	Grèce		de Macédoine	TR	Turquie
BG	Bulgarie	HU	Hongrie	ML	Mali	TT	Trinité-et-Tobago
BJ	Bénin	IE	Irlande	MN	Mongolie	UA	Ukraine
BR	Brésil	IL	Israël	MR	Mauritanie	UG	Ouganda
BY	Bélarus	IS	Islande	MW	Malawi	US	Etats-Unis d'Amérique
CA	Canada	IT	Ralie	MX	Mexique	UZ	Ouzbékistan
CF	République centrafricaine	JP	Japon	NE	Niger	VN	Viet Nam
CG	Congo	KE	Kenya	NL	Pays-Bas	YU	Yougoslavie
CH	Suisse	KG	Kirghizistan	NO	Norvège	ZW	Zimbabwe
CI	Côte d'Ivoire	KP	République populaire	NZ	Nouvelle-Zélande		
CM	Cameroun		démocratique de Corée	PL	Pologne		
CN	Chine	KR	République de Corée	PT	Portugal		
CU	Cuba	KZ	Kazakstan	RO	Roumanie		
CZ	République (chèque	LC	Sainte-Lucie	RU	Pédération de Russie		
DE	Allemagne	LI	Liechtenstein	SD	Soudan		
DK	Danemark	LK	Sri Lanka	SE	Suède		
EE	Estonie	LR	Libéria	SG	Singapour		

## COMPOSITIONS DE TEINTURE DES FIBRES KERATINIQUES CONTENANT DES PYRAZOLIN-3,5-DIONE ; LEUR UTILISATION POUR LA TEINTURE COMME COUPLEURS, PROCEDE DE TEINTURE

1

- L'invention a pour objet une composition pour la teinture par oxydation des fibres kératiniques en particulier des cheveux humains contenant au moins un composé pyrazolin-3,5-dione comme coupleur et au moins une base d'oxydation.
- Il est connu de teindre les fibres kératiniques et en particulier les cheveux humains avec des compositions tinctoriales contenant des précurseurs de colorant d'oxydation, en particulier des ortho ou paraphénylènediamines, des ortho ou paraaminophénols, des composés hétérocycliques, appelés généralement bases d'oxydation. Les précurseurs de colorants d'oxydation, ou bases d'oxydation, sont des composés incolores ou faiblement colorés qui, associés à des produits oxydants, peuvent donner naissance par un processus de condensation oxydative à des composés colorés et colorants.

On sait également que l'on peut faire varier les nuances obtenues avec ces bases d'oxydation en les associant à des coupleurs ou modificateurs de coloration, ces derniers étant choisis notamment parmi les métadiamines aromatiques, les métaaminophénols, les métadiphénols et certains composés hétérocycliques tels que des composés indoliques.

20

30

La variété des molécules mises en jeu au niveau des bases d'oxydation et des coupleurs, permet l'obtention d'une riche palette de couleurs.

La coloration dite "permanente" obtenue grâce à ces colorants d'oxydation, doit par ailleurs satisfaire un certain nombre d'exigences. Ainsi, elle doit être sans inconvénient sur le plan toxicologique, elle doit permettre d'obtenir des nuances dans l'intensité souhaitée et présenter une bonne tenue face aux agents

extérieurs (lumière, intempéries, lavage, ondulation permanente, transpiration, frottements).

Les colorants doivent également permettre de couvrir les cheveux blancs, et être enfin les moins sélectifs possible, c'est-à-dire permettre d'obtenir des écarts de coloration les plus faibles possible tout au long d'une même fibre kératinique, qui peut être en effet, différemment sensibilisée (i.e. abîmée) entre sa pointe et sa racine.

Or, la demanderesse vient maintenant de découvrir qu'il est possible d'obtenir de nouvelles teintures puissantes, peu sélectives et particulièrement résistantes, capables d'engendrer des colorations intenses dans des nuances variées, en utilisant des composés pyrazolin-3,5-dione comme coupleurs en présence d'une base d'oxydation.

15

20

5

Cette découverte est à la base de la présente invention.

L'invention a pour objet une composition pour la teinture des fibres kératiniques et en particulier des fibres kératiniques humaines telles que les cheveux, caractérisée par le fait qu'elle comprend, dans un milieu approprié pour la teinture :

- à titre de coupleur, au moins un composé pyrazolin-3,5-dione de formule (I) ou l'un de ses sels d'addition avec un acide :

25

$$\begin{array}{c|c}
O & R_2 \\
R_3 & N & O \\
 & R_1
\end{array}$$

dans laquelle:

. R<sub>2</sub> représente : un atome d'hydrogène ; un atome d'halogène tel que brome, chlore ou fluor; un groupe acétylamido; un radical alcoxy (tel que par exemple : méthoxy, éthoxy, propyloxy, benzyloxy, méthoxyéthoxy, phénoxyéthoxy. 2-cyanoéthoxy, phénéthyloxy. p-chlorobenzyloxy. méthoxyéthylcarbamoylméthoxy); un radical aryloxy (tel que par exemple : 4-méthoxyphénoxy, phénoxy, 4-nitrophénoxy, 4-cyanophénoxy, 4-méthanesulfonamidophénoxy, 4-méthanesulfonyiphénoxy, 3-méthylphénoxy, 1-naphtyloxy); un radical acyloxy (tel que par exemple : acétoxy, propanoyloxy, benzoyloxy, 2,4-dichlorobenzoyloxy, éthoxyalkyloxy, pyruviloyloxy, cinnamoyloxy, myristoyloxy); un radical arylthio (tel que par exemple: phénylthio, 4-carboxy-phénylthio, 2-éthoxy 5-tert-butylphénylthio, 2-carboxyphénylthio, 4-méthane-sulfonyl-phénylthio); un radical alkylthio (tel que par exemple : méthylthio, éthylthio, propylthio, butylthio, 2-cyanoéthylthio, benzylthio. phénéthylthio, 2-(diéthylamino) éthylthio, éthoxyéthylthio, phénoxyéthylthio); un radical hétéroarylthio (tel que par exemple : 5-phényl 2,3,4,5-tétrazolylthio, 2-benzothiazolylthio); un radical hétéroaryloxy (tel que par exemple: 5-phényl 2,3,4,5-tétrazolyloxy, 2-benzo-thiazolyloxy); un radical thiocyano; un radical N,N-diéthyl thiocarbonylthio; un radical dodécyl-oxythio carbonylthio; un radical benzènesulfonamido; un radical N-éthyltoluène sulfonamido; un radical pentafluorobutanamido; un radical 2,3,4,5,6pentafluorobenzamido ; un radical p-cyanophényluréido, un radical N,N-diéthyl-sulfamoylamino; un radical pyrazolyle; un radical imidazolyle; un radical triazolyle; un radical tétrazolyle; un radical benzimidazolyle; un radical 1-benzyl 5-éthoxy 3-hydantoïnyle; un radical 1-benzyl 3-hydantoïnyle; 5,5-diméthyl 2,4-dioxo 3-oxazolidinyle; un radical 2-oxy 1,2-dihydro 1-pyridinyle; un alkylamido; un arylamido; un radical NRIIIRIV avec RIII et RIV représentant, identiques ou différents, un alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, un hydroxyalkyle ; un carboxyle; ou un radical alcoxycarboxylique.

25

5

10

15

20

.  $R_1$  et  $R_3$  représentent un atome d'hydrogène ; un radical alkyle en  $C_1$ - $C_5$  linéaire ou ramifié ; un radical mono- ou poly-hydroxyalkyle en  $C_2$ - $C_4$  ; un radical aminoalkyle en  $C_2$ - $C_4$  ; un radical phényle ; un radical phényle substitué par un atome d'halogène ou un radical alkyle en  $C_1$ - $C_4$ , alcoxy en  $C_1$ - $C_4$ , nitro, trifluorométhyle, amino ou alkylamino en  $C_1$ - $C_4$  ; un radical benzyle ; un radical benzyle substitué par un atome d'halogène ou par un radical alkyle en  $C_1$ - $C_4$ , alcoxy en  $C_1$ - $C_4$ , méthylènedioxy ou amino ; ou un radical

10

15

20

25

5

dans lequel m et n sont des nombres entiers, identiques ou différents, compris entre 1 et 3 inclusivement, X représente un atome d'oxygène ou bien le groupement NH, Y représente un atome d'hydrogène ou bien un radical méthyle, et Z représente un radical méthyle, un groupement OR ou NRR' dans lesquels R et R', qui peuvent être identiques ou différents, désignent un atome d'hydrogène, un radical méthyle ou un radical éthyle ; un radical amino ; un alkylamino en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> ; un radical carboxyle ; un radical alcoxycarbonyle ; un radical aryloxycarbonyle ; un hétérocycle à 5 ou 6 chaînons possédant au moins un atome d'azote, de soufre ou d'oxygène (tel que pyridyle, quinolyle, pyrrolyle, morpholyle, furanyle, pyrazolyle, triazolyle, tétrazolyle, thiazolyle, oxazolyle, imidazolyle, thiadiazolyle) ; un radical acyle ; un groupe sulfonyle ; un groupe phosphonyle ;

étant entendu que lorsque  $R_2$  et  $R_3$  représentent simultanément un atome d'hydrogène, alors  $R_1$  est différent d'un atome d'hydrogène, d'un radical alkyle en  $C_1$ - $C_5$  ou d'un radical phényle ;

- et au moins une base d'oxydation.

Les sels d'addition avec un acide des composés de l'invention peuvent être choisis notamment parmi des chlorhydrates, les bromhydrates, les tartrates, les tosylates, les benzènesulfonates, les sulfates, les lactates et les acétates.

Parmi les radicaux R<sub>2</sub> de la formule (I) définie ci-dessus, on préfère les radicaux choisis dans le groupe constitué par :

un atome d'hydrogène ; un alcoxy en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> ; phénoxy ; phénoxy substitué par un atome d'halogène, un alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, un carboxyle, un groupe trifluorométhyle ; un radical acyloxy ; benzyloxy ; alkylthio en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> ; phénylthio ; phénylthio substitué par un atome d'halogène, un alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, un carboxyle, un groupe trifluorométhyle ; un alkylamido en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> ; phénylamido ; un radical NR<sup>III</sup>R<sup>IV</sup> avec R<sup>III</sup> et R<sup>IV</sup> représentant, identiques ou différents, un alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> , un hydroxyalkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> ; un carboxyle ; un

15

20

30

radical alcoxycarboxylique en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>.

Parmi les radicaux  $R_2$  de la formule (I) définie ci-dessus, on préfère plus particulièrement les radicaux choisis dans le groupe constitué par : hydrogène ; chlore ou brome ; méthoxy ou éthoxy ; phénoxy ; 4-méthylphénoxy ; acyloxy ; benzyloxy ; méthylthio ou éthylthio ; phénylthio ; 4-méthylphénylthio ; 2-tertio-butylphénylthio ; acétamido ; phénylacétamido ; diméthylamino ; diéthylamino ; éthyl-méthylamino ; ( $\beta$ -hydroxyéthyl) méthylamino.

Et encore plus particulièrement, on préfère les radicaux R<sub>2</sub> choisis dans le groupe constitué par : hydrogène ; chlore ; éthoxy ; phénoxy ; benzyloxy ; acyloxy ; acétamido ; diméthylamino.

Parmi les radicaux  $R_1$  et  $R_3$  de la formule (I) définie ci-dessus, on préfère les radicaux choisis dans le groupe constitué par : hydrogène ; alkyle en  $C_1$ - $C_4$  (tel que méthyle, éthyle, isopropyle, t-butyle, n-propyle) ; mono ou polyhydroxyalkyle en  $C_2$ - $C_4$  (tel que 2-hydroxyéthyle, 3,4-dihydroxybutyle) ;

aminoalkyle en  $C_2$ - $C_4$  (tel que 2-aminoéthyle); dialkylaminoalkyle (tel que 2-(N,N-diméthylamino)éthyle); phényle; phényle substitué par un atome de chlore, un radical méthoxy, nitro, trifluorométhyle, amino, méthylamino ou méthyle; benzyle; benzyle substitué par un chlore, un méthoxy ou un méthyle; alcoxycarbonyle (tel que méthoxycarbonyle, éthoxycarbonyle); aryloxycarbonyle (tel que phényloxycarbonyle); pyridyle; furyle; thiènyle; pyrrolyle; thiazolyle; acyle (tel que acétyle, 2-éthylcarbonyle).

Parmi les radicaux  $R_1$  et  $R_3$ , on préfère plus particulièrement les radicaux choisis dans le groupe constitué par :

hydrogène; méthyle; éthyle; isopropyle; 2-hydroxyéthyle; 2-aminoéthyle; phényle; 2-, 3-, ou 4-chlorophényle; 3 ou 4-méthoxyphényle; benzyle; 3 ou 4-toluyle; méthoxycarbonyle; éthoxycarbonyle; pyridyle; pyrazolyle; pyrrolyle.

15

Et encore plus particulièrement, on préfère les radicaux  $R_1$  et  $R_3$  choisis dans le groupe constitué par :

hydrogène ; méthyle ; éthyle ; isopropyle ; phényle ; 4-chlorophényle ; 4-toluyle ; benzyle ; pyridyle ; pyrazolyle.

20

Les composés de formule (I) particulièrement préférés sont ceux pour lesquels :

R, désigne hydrogène, méthyle, éthyle ou phényle;

R<sub>2</sub> désigne chlore ou éthoxy;

25 R<sub>3</sub> désigne méthyle, éthyle ou phényle.

A titre de composés de formule (I) ci-dessus, on peut tout particulièrement citer :

- la 1,2-diphényl pyrazolin-3,5-dione,
- 30 la 1,2-diéthyl pyrazolin-3,5-dione,
  - la 1,2-diméthyl pyrazolin-3,5-dione,

15

20

25

- la 4-chloro-1,2-diéthyl pyrazolin-3,5-dione, et leurs sels d'addition avec un acide.

Les composés pyrazolin-3,5-diones de l'invention, leurs intermédiaires de synthèse et leurs procédés de préparation sont décrits dans les demandes de brevet et brevets JP 07-036159, JP 07-084348 et US 4 128 425, et dans les publications suivantes :

- L. WYZGOWSKA, Acta. Pol. Pharm. 1982, 39 (1-3), 83.
- E. HANNIG, Pharmazie, 1980, 35 (4), 231
- 10 M. H. ELNAGDI, Bull. Chem. Soc. Jap., <u>46</u> (6), 1830, 1973
  - G. CARDILLO, Gazz. Chim. Ital. 1966, 96, (8-9), 973.

Le ou les composés de formule (I) représentent de préférence de 0,0005 à 12 % en poids environ du poids total de la composition tinctoriale, et encore plus préférentiellement de 0,005 à 6 % en poids environ de ce poids.

La nature de la ou des bases d'oxydation pouvant être utilisées dans la composition tinctoriale selon l'invention n'est pas critique. Cette ou ces bases d'oxydation sont de préférence choisies parmi les paraphénylènediamines, les bis-phénylalkylènediamines, les paraaminophénols, les ortho-aminophénols, les bases hétérocycliques, et leurs sels d'addition avec un acide.

Parmi les paraphénylènediamines utilisables à titre de bases d'oxydation dans la composition tinctoriale selon l'invention, on peut notamment citer les composés répondant à la formule (II) suivante, et leurs sels d'addition avec un acide :

$$R_8$$
 $R_5$ 
 $R_7$ 
 $R_7$ 
 $R_8$ 
 $R_7$ 

20

25

30

dans laquelle:

 $R_5$  représente un atome d'hydrogène, un radical alkyle en  $C_1$ - $C_4$ , monohydroxyalkyle en  $C_1$ - $C_4$ , polyhydroxyalkyle en  $C_2$ - $C_4$  ou alcoxy( $C_1$ - $C_4$ )alkyle( $C_1$ - $C_4$ ),

5 R<sub>6</sub> représente un atome d'hydrogène, un radical alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, monohydroxyalkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> ou polyhydroxyalkyle en C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub>,

 $R_7$  représente un atome d'hydrogène, un atome d'halogène tel qu'un atome de chlore, un radical alkyle en  $C_1$ - $C_4$ , sulfo, carboxy, monohydroxyalkyle en  $C_1$ - $C_4$  ou hydroxyalcoxy en  $C_1$ - $C_4$ ,

10 R<sub>8</sub> représente un atome d'hydrogène ou un radical alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>.

Dans la formule (II) ci-dessus, et lorsque  $R_7$  est différent d'un atome d'hydrogène, alors  $R_5$  et  $R_6$  représentent de préférence un atome d'hydrogène et  $R_7$  est de préférence identique à  $R_8$ , et lorsque  $R_7$  représente un atome d'halogène, alors  $R_5$ ,  $R_6$  et  $R_8$  représentent de préférence un atome d'hydrogène.

Parmi les paraphénylènediamines de formule (II) ci-dessus, on peut plus particulièrement citer la paraphénylènediamine, la paratoluylènediamine, la 2-isopropyl paraphénylène-diamine, la 2-β-hydroxyéthyl paraphénylènediamine, la 2-β-hydroxyéthyloxy para-phénylènediamine, la 2,6-diméthyl paraphénylènediamine, la 2,6-diéthyl paraphénylène-diamine, la 2,3-diméthyl paraphénylènediamine, la N,N-bis-(β-hydroxyéthyl) para-phénylènediamine, le 4-amino 1-(β-méthoxyéthyl)amino benzène, la 2-chloro para-phénylènediamine, et leurs sels d'addition avec un acide.

Parmi les bis-phénylalkylènediamines utilisables à titre de bases d'oxydation dans la composition tinctoriale selon l'invention, on peut notamment citer les composés répondant à la formule (III) suivante, et leurs sels d'addition avec un acide :

$$R_{10} \xrightarrow{Q_1} R_{2} \xrightarrow{Q_2} R_{11} \qquad (III)$$

$$R_{\overline{9}} N - CH_{\overline{2}} W \cdot CH_{\overline{2}} N - R_{9}$$

9

dans laquelle:

5

15

20

 $Q_1$  et  $Q_2$ , identiques ou différents, représentent un radical hydroxyle ou NHR<sub>12</sub> dans lequel R<sub>12</sub> représente un atome d'hydrogène ou un radical alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>,

 $R_9$  représente un atome d'hydrogène, un radical alkyle en  $C_1$ - $C_4$ , monohydroxyalkyle en  $C_1$ - $C_4$ , polyhydroxyalkyle en  $C_2$ - $C_4$  ou aminoalkyle en  $C_1$ - $C_4$  dont le reste amino peut être substitué,

 $R_{10}$  et  $R_{11}$ , identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène ou d'halogène ou un radical alkyle en  $C_1$ - $C_4$ ,

10 W représente un radical pris dans le groupe constitué par les radicaux suivants :

$$-(CH_2)_{\dot{n}}$$
;  $-(CH_2)_{\dot{m}}$ - $-(CH_2)_{\dot{m}}$ ;  $-(CH_2)_{\dot{m}}$ - $CHOH-(CH_2)_{\dot{m}}$  et  $-(CH_2)_{\dot{m}}$ N- $(CH_2)_{\dot{m}}$ ;  $CH_3$ 

dans lesquels n est un nombre entier compris entre 0 et 8 inclusivement et m est un nombre entier compris entre 0 et 4 inclusivement.

Parmi les bis-phénylalkylènediamines de formules (III) ci-dessus, on peut plus particulièrement citer le N,N'-bis-(β-hydroxyéthyl) N,N'-bis-(4'-aminophényl) 1,3-diamino 2-propanol, la N,N'-bis-(β-hydroxyéthyl) N,N'-bis-(4'-aminophényl) éthylènediamine, la N,N'-bis-(4-aminophényl) tétraméthylènediamine, la N,N'-bis-(β-hydroxyéthyl) N,N'-bis-(4-aminophényl) tétraméthylènediamine, la N,N'-bis-(4-méthylaminophényl) tétraméthylènediamine, la N,N'-bis-(éthyl) N,N'-bis-(4'-amino, 3'-méthylphényl) éthylènediamine, et leurs sels d'addition avec un acide.

Parmi ces bis-phénylalkylènediamines de formule (III), le N,N'-bis-(β-hydroxy-éthyl) N,N'-bis-(4'-aminophényl) 1,3-diamino propanol ou l'un de ses sels d'addition avec un acide sont particulièrement préférés.

Parmi les paraaminophénols utilisables à titre de bases d'oxydation dans la composition tinctoriale selon l'invention, on peut notamment citer les composés répondant à la formule (IV) suivante, et leurs sels d'addition avec un acide :

$$\begin{array}{c}
\text{OH} \\
R_{13} \\
R_{14}
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
\text{(IV)} \\
\text{NH}_{2}
\end{array}$$

dans laquelle:

15

20

25

10 R<sub>13</sub> représente un atome d'hydrogène, un radical alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, monohydroxyalkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, alcoxy(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)alkyle(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>) ou aminoalkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>,

 $R_{14}$  représente un atome d'hydrogène ou de fluor, un radical alkyle en  $C_1$ - $C_4$ , monohydroxyalkyle en  $C_1$ - $C_4$ , polyhydroxyalkyle en  $C_2$ - $C_4$ , aminoalkyle en  $C_1$ - $C_4$  cyanoalkyle en  $C_1$ - $C_4$  ou alcoxy( $C_1$ - $C_4$ )alkyle( $C_1$ - $C_4$ ), étant entendu qu'au moins un des radicaux  $R_{14}$  ou  $R_{14}$  représente un atome

étant entendu qu'au moins un des radicaux R<sub>13</sub> ou R<sub>14</sub> représente un atome d'hydrogène.

Parmi les paraaminophénols de formule (IV) ci-dessus, on peut plus particulièrement citer le paraaminophénol, le 4-amino 3-méthyl phénol, le 4-amino 3-fluoro phénol, le 4-amino 3-hydroxyméthyl phénol, le 4-amino 2-méthyl phénol, le 4-amino 2-méthoxyméthyl phénol, le 4-amino 2-méthoxyméthyl phénol, le 4-amino 2-minométhyl phénol, le 4-amino 2-minom

Parmi les ortho-aminophénols utilisables à titre de bases d'oxydation dans la composition tinctoriale selon l'invention, on peut notamment citer le 2-amino

5

20

phénol, le 2-amino 1-hydroxy 5-méthyl benzène, le 2-amino 1-hydroxy 6-méthyl benzène, le 5-acétamido 2-amino phénol, et leurs sels d'addition avec un acide.

Parmi les bases hétérocycliques utilisables à titre de bases d'oxydation dans la composition tinctoriale selon l'invention, on peut notamment citer les dérivés pyridiniques, les dérivés pyrimidiniques, les dérivés pyrazoliques, et leurs sels d'addition avec un acide.

Parmi les dérivés pyridiniques, on peut plus particulièrement citer les composés décrits par exemple dans les brevets GB 1 026 978 et GB 1 153 196, comme la 2,5-diaminopyridine, et leurs sels d'addition avec un acide.

Parmi les dérivés pyrimidiniques, on peut plus particulièrement citer les composés décrits par exemple dans les brevets allemand DE 2 359 399 ou japonais JP 88-169 571 et JP 91-333 495, comme la 2,4,5,6-tétra-aminopyrimidine, la 4-hydroxy 2,5,6-triamino-pyrimidine, et leurs sels d'addition avec un acide.

Parmi les dérivés pyrazoliques, on peut plus particulièrement citer les composés décrits dans les brevets DE 3 843 892, DE 4 133 957 et demandes de brevet WO 94/08969 et WO 94/08970 comme le 4,5-diamino 1-méthyl pyrazole, le 3,4-diamino pyrazole et le 1-(4'-chlorobenzyl)-4,5-diaminopyrazole, et leurs sels d'addition avec un acide.

Selon l'invention, la ou les bases d'oxydation représentent de préférence de 0,0005 à 12 % en poids environ du poids total de la composition tinctoriale, et encore plus préférentiellement de 0,005 à 6 % en poids environ de ce poids.

La composition tinctoriale selon l'invention peut également renfermer un ou plusieurs coupleurs additionnels différents des composés de formule (I) et/ou un

ou plusieurs colorants directs de façon à faire varier ou enrichir en reflets les nuances obtenues avec les bases d'oxydation.

Les coupleurs additionnels utilisables dans la composition selon l'invention peuvent être choisis parmi les coupleurs utilisés de façon classique en teinture d'oxydation et parmi lesquels on peut notamment citer les métaphénylènediamines, les méta-aminophénols, les métadiphénols et les coupleurs hétérocycliques tels que par exemple les dérivés indoliques, les dérivés indoliniques, et leurs sels d'addition avec un acide.

10

15

25

30

5

Ces coupleurs peuvent notamment être choisis parmi le 2-méthyl 5-amino phénol, le 5-N-(β-hydroxyéthyl)amino 2-méthyl phénol, le 3-amino phénol, le 1,3-dihydroxybenzène, le 1,3-dihydroxy 2-méthyl benzène, le 4-chloro 1,3-dihydroxy benzène, le 2,4-diamino 1-(β-hydroxyéthyloxy) benzène, le 2-amino 4-(β-hydroxyéthylamino) 1-méthoxy benzène, le 1,3-diamino benzène, le 1,3-bis-(2,4-diaminophénoxy) propane, le sésamol, l'α-naphtol, le 6-hydroxy indole, le 4-hydroxy indole, le 4-hydroxy N-méthyl indole, la 6-hydroxy indoline, et leurs sels d'addition avec un acide.

Lorsqu'ils sont présents ces coupleurs additionnels représentent de préférence de 0,0005 à 5 % en poids environ du poids total de la composition tinctoriale, et encore plus préférentiellement de 0,005 à 3 % en poids environ de ce poids.

Les sels d'addition avec un acide de la ou des bases d'oxydation et/ou des coupleurs additionnels utilisables dans la composition tinctoriale de l'invention sont notamment choisis parmi les chlorhydrates, les bromhydrates, les sulfates et les tartrates, les lactates et les acétates.

Le milieu approprié pour la teinture (ou support) est généralement constitué par de l'eau ou par un mélange d'eau et d'au moins un solvant organique pour solubiliser les composés qui ne seraient pas suffisamment solubles dans l'eau.

10

15

20

25

A titre de solvant organique, on peut par exemple citer les alcools inférieurs en  $C_1$ - $C_4$ , tels que l'éthanol et l'isopropanol ; le glycérol ; les glycols et éthers de glycols comme le 2-butoxyéthanol, le propylèneglycol, le monométhyléther de propylèneglycol, le monoéthyléther et le monométhyléther du diéthylèneglycol, ainsi que les alcools- aromatiques comme l'alcool benzylique ou le phénoxyéthanol, les produits analogues et leurs mélanges.

Les solvants peuvent être présents dans des proportions de préférence comprises entre 1 et 40 % en poids environ par rapport au poids total de la composition tinctoriale, et encore plus préférentiellement entre 5 et 30 % en poids environ.

Le pH de la composition tinctoriale conforme à l'invention est généralement compris entre 3 et 12. Il peut être ajusté à la valeur désirée au moyen d'agents acidifiants ou alcalinisants habituellement utilisés en teinture des fibres kératiniques.

Parmi les agents acidifiants, on peut citer, à titre d'exemple, les acides minéraux ou organiques comme l'acide chlorhydrique, l'acide orthophosphorique, les acides carboxyliques comme l'acide tartrique, l'acide citrique, l'acide lactique, les acides sulfoniques.

Parmi les agents alcalinisants on peut citer, à titre d'exemple, l'ammoniaque, les carbonates alcalins, les alcanolamines telles que les mono-, di- et triéthanolamines ainsi que leurs dérivés, les hydroxydes de sodium ou de potassium et les composés de formule (V) suivante :

$$R_{15}$$
  $N-R-N$   $R_{16}$   $R_{18}$   $(V)$ 

WO 97/35553

dans laquelle R est un reste propylène éventuellement substitué par un groupement hydroxyle ou un radical alkyle en  $C_1$ - $C_4$ ;  $R_{15}$ ,  $R_{16}$ ,  $R_{17}$  et  $R_{18}$ , identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène, un radical alkyle en  $C_1$ - $C_4$  ou hydroxyalkyle en  $C_1$ - $C_4$ .

PCT/FR97/00509

5

10

15

20

25

30

La composition tinctoriale selon l'invention peut également renfermer divers adjuvants utilisés classiquement dans les compositions pour la teinture des cheveux, tels que des agents tensio-actifs anioniques, cationiques, non-ioniques, amphotères, zwittérioniques ou leurs mélanges, des polymères anioniques, cationiques, non-ioniques, amphotères, zwittérioniques ou leurs mélanges, des agents épaississants minéraux ou organiques, des agents antioxydants, des agents de pénétration, des agents séquestrants, des parfums, des tampons, des agents dispersants, des agents de conditionnement tels que par exemple des silicones, des agents filmogènes, des agents conservateurs, des agents opacifiants.

Bien entendu, l'homme de l'art veillera à choisir le ou les éventuels composés complémentaires mentionnés ci-avant, de manière telle que les propriétés avantageuses attachées intrinsèquement à la composition tinctoriale selon l'invention ne soient pas, ou substantiellement pas, altérées par la ou les adjonctions envisagées.

La composition tinctoriale selon l'invention peut se présenter sous des formes diverses, telles que sous forme de liquides, de crèmes, de gels, ou sous toute autre forme appropriée pour réaliser une teinture des fibres kératiniques, et notamment des cheveux humains.

L'invention a également pour objet l'utilisation des pyrazolin-3,5-diones de formule (I) ci-dessus, à titre de coupleur, en association avec au moins une base d'oxydation pour la teinture d'oxydation des fibres kératiniques et en particulier des fibres kératiniques humaines telles que les cheveux.

5

10

15

20

25

30

Un autre objet de l'invention est un procédé de teinture d'oxydation des fibres kératiniques et en particulier des fibres kératiniques humaines telles que les cheveux mettant en oeuvre la composition tinctoriale telle que définie précédemment.

Selon ce procédé, on applique sur les fibres au moins une composition tinctoriale telle que définie précédemment, la couleur étant révélée à pH acide, neutre ou alcalin à l'aide d'un agent oxydant qui est ajouté juste au moment de l'emploi à la composition tinctoriale ou qui est présent dans une composition oxydante appliquée simultanément ou séquentiellement de façon séparée.

Selon une forme de mise en oeuvre particulièrement préférée du procédé de teinture selon l'invention, on mélange, au moment de l'emploi, la composition tinctoriale décrite ci-dessus avec une composition oxydante contenant, dans un milieu approprié pour la teinture, au moins un agent oxydant présent en une quantité suffisante pour développer une coloration. Le mélange obtenu est ensuite appliqué sur les fibres kératiniques et on laisse poser pendant 3 à 50 minutes environ, de préférence 5 à 30 minutes environ, après quoi on rince, on lave au shampooing, on rince à nouveau et on sèche.

L'agent oxydant présent dans la composition oxydante telle que définie ci-dessus peut être choisi parmi les agents oxydants classiquement utilisés pour la teinture d'oxydation des fibres kératiniques, et parmi lesquels on peut citer le peroxyde d'hydrogène, le peroxyde d'urée, les bromates de métaux alcalins, les persels tels que les perborates et persulfates. Le peroxyde d'hydrogène est particulièrement préféré.

Le pH de la composition oxydante renfermant l'agent oxydant tel que défini ci-dessus est tel qu'après mélange avec la composition tinctoriale, le pH de la composition résultante appliquée sur les fibres kératiniques varie de préférence

entre 3 et 12 environ et encore plus préférentiellement entre 5 et 11. Il est ajusté à la valeur désirée au moyen d'agents acidifiants ou alcalinisants habituellement utilisés en teinture des fibres kératiniques et tels que définis précédemment.

16

5

La composition oxydante telle que définie ci-dessus peut également renfermer divers adjuvants utilisés classiquement dans les compositions pour la teinture des cheveux et tels que définis précédemment.

La composition qui est finalement appliquée sur les fibres kératiniques peut se présenter sous des formes diverses, telles que sous forme de liquides, de crèmes, de gels, ou sous toute autre forme appropriée pour réaliser une teinture des fibres kératiniques, et notamment des cheveux humains.

Un autre objet de l'invention est un dispositif à plusieurs compartiments ou "kit" de teinture ou tout autre système de conditionnement à plusieurs compartiments dont un premier compartiment renferme la composition tinctoriale telle que définie ci-dessus et un second compartiment renferme la composition oxydante telle que définie ci-dessus.

20

Ces dispositifs peuvent être équipés d'un moyen permettant de délivrer sur les cheveux le mélange souhaité, tel que les dispositifs décrits dans le brevet FR-2 586 913 au nom de la demanderesse.

### **EXEMPLES**

# **EXEMPLES 1 ET 2 DE TEINTURE EN MILIEU ALCALIN**

On a préparé les compositions tinctoriales, conformes à l'invention, suivantes (teneurs en grammes) :

EXEMPLE	1	2
1,2-diphényl pyrazolin-3,5-dione (coupleur)	0,756	
1,2-diéthyl pyrazolin-3,5-dione (coupleur)	-	0,468
Paraphénylènediamine	0,324	-
Dichlorhydrate de 1,3-diméthyl-4,5-diamino pyrazole (base d'oxydation)	-	0,597
Support de teinture commun	(*)	(*)
Eau déminéralisée q.s.p.	100 g	100 g

NB : la 1,2-diphényl pyrazolin-3,5-dione et la 1,2-diéthyl pyrazolin-3,5-dione ont 10 été préparées selon le procédé de synthèse décrit dans le brevet US 4 128 425.

### (\*) Support de teinture commun:

	- Alcool benzylique	2,0	g
15	- Polyéthylène glycol à 6 moles d'oxyde d'éthylène	3,0	g
	- Ethanol	20,0	g
	- Alkyl (C <sub>8</sub> -C <sub>10</sub> ) polyglucoside en solution aqueuse à 60%		
	de matière active, tamponné par du citrate d'ammonium, vendu		
	sous la dénomination ORAMIX CG110 par la société SEPPIC	6,0	g
20	- Ammoniaque à 20% de NH₃	10,0	g
	- Métabisulfite de sodium	0,228	Вд
	- Agent séquestrant	q.s.	

WO 97/35553

Au moment de l'emploi, chaque composition tinctoriale a été mélangée avec une quantité égale en poids d'une solution aqueuse de persulfate d'ammonium à 6.10<sup>-3</sup> mole %.

PCT/FR97/00509

Le mélange obtenu a été appliqué pendant 30 minutes, sur des mèches de cheveux gris naturels à 90 % de blancs, permanentés ou non, à raison de 10 g pour 1 g de cheveux. Après rinçage, lavage avec un shampooing standard et séchage, les mèches ont été teintes dans les nuances figurant dans le tableau ci-dessous :

10

Exemple	pH du mélange	Nuance obtenue sur cheveux gris naturels à 90% de blancs	Nuance obtenue sur cheveux gris à 90% de blancs permanentés
1	9,3	Irisé rabattu	Irisé rabattu
. 2	9,9	Safran léger	Jaune safran

#### REVENDICATIONS

- 1. Composition pour la teinture des fibres kératiniques et en particulier des fibres kératiniques humaines telles que les cheveux, caractérisée par le fait qu'elle comprend, dans un milieu approprié pour la teinture :
- à titre de coupleur, au moins un composé pyrazolin-3,5-dione de formule (I) suivante ou l'un de ses sels d'addition avec un acide :

$$\begin{array}{c|c}
O & R_2 \\
R_3 & N & O \\
R_1 & R_1
\end{array}$$

10

15

20

25

5

dans laquelle:

R<sub>2</sub> représente : un atome d'hydrogène ; un atome d'halogène tel que brome, chlore ou fluor ; un groupe acétylamido ; un radical alcoxy ; un radical acyloxy ; un radical aryloxy ; un radical aryloxy ; un radical aryloxy ; un radical alkylthio ; un radical hétéroarylthio ; un radical hétéroarylthio ; un radical hétéroarylthio ; un radical dodécyloxythiocarbonylthio ; un radical benzènesulfonamido ; un radical N-éthyltoluène sulfonamido ; un radical pentafluorobutanamido ; un radical 2,3,4,5,6-penta-fluorobenzamido ; un radical p-cyanophényluréido, un radical N,N-diéthylsulfamoylamino ; un radical pyrazolyle ; un radical imidazolyle ; un radical triazolyle ; un radical tétrazolyle ; un radical benzimidazolyle ; un radical 1-benzyl 5-éthoxy 3-hydantoïnyle ; un radical 1-benzyl 3-hydantoïnyle ; 5,5-diméthyl 2,4-dioxo 3-oxazolidinyle ; un radical 2-oxy 1,2-dihydro 1-pyridinyle ; un alkylamido ; un arylamido ; un radical NR<sup>III</sup>R<sup>IV</sup> avec R<sup>III</sup> et R<sup>IV</sup> représentant, identiques ou différents, un alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> , un hydroxyalkyle ; un carboxyle ; ou un radical alcoxycarboxylique.

.  $R_1$  et  $R_3$  représentent un atome d'hydrogène ; un radical alkyle en  $C_1$ - $C_5$  linéaire ou ramifié ; un radical mono- ou poly-hydroxyalkyle en  $C_2$ - $C_4$  ; un radical aminoalkyle en  $C_2$ - $C_4$  ; un radical phényle ; un radical phényle substitué par un atome-d'halogène ou un radical alkyle en  $C_1$ - $C_4$ , alcoxy en  $C_1$ - $C_4$ , nitro, trifluorométhyle, amino ou alkylamino en  $C_1$ - $C_4$  ; un radical benzyle ; un radical benzyle substitué par un atome d'halogène ou par un radical alkyle en  $C_1$ - $C_4$ , alcoxy en  $C_1$ - $C_4$ , méthylènedioxy ou amino ; ou un radical

10

15

20

25

5

dans lequel m et n sont des nombres entiers, identiques ou différents, compris entre 1 et 3 inclusivement, X représente un atome d'oxygène ou bien le groupement NH, Y représente un atome d'hydrogène ou bien un radical méthyle, et Z représente un radical méthyle, un groupement OR ou NRR' dans lesquels R et R', qui peuvent être identiques ou différents, désignent un atome d'hydrogène, un radical méthyle ou un radical éthyle ; un radical amino ; un alkylamino en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> ; un radical carboxyle ; un radical alcoxycarbonyle ; un radical aryloxycarbonyle ; un hétérocycle à 5 ou 6 chaînons possédant au moins un atome d'azote, de soufre ou d'oxygène ; un radical acyle ; un groupe sulfonyle ; un groupe phosphonyle ;

étant entendu que lorsque  $R_2$  et  $R_3$  représentent simultanément un atome d'hydrogène, alors  $R_1$  est différent d'un atome d'hydrogène, d'un radical alkyle en  $C_1$ - $C_5$  ou d'un radical phényle ;

- au moins une base d'oxydation.
- Composition selon la revendication 1, caractérisée par le fait que les
   radicaux R<sub>3</sub> et R<sub>1</sub> de la formule (I) sont choisis dans le groupe constitué par :

21

hydrogène ; alkyle en  $C_1$ - $C_4$  ; mono- ou poly-hydroxyalkyle en  $C_2$ - $C_4$  ; aminoalkyle en  $C_2$ - $C_4$  ; phényle ; dialkylaminoalkyle ; phényle substitué par un chlore, un méthoxy, un nitro ; trifluorométhyle, amino, méthylamino ou un méthyle ; benzyle ; benzyle substitué par un chlore, méthoxy, méthyle ; alcoxycarbonyle ; aryloxycarbonyle ; pyridyle ; furyle ; thiènyle ; pyrrolyle ; thiazolyle ; acyle.

- 3. Composition selon la revendication 2, caractérisée par le fait que les radicaux  $R_1$  et  $R_4$  sont choisis dans le groupe constitué par :
- hydrogène; méthyle; éthyle; isopropyle; 2-hydroxyéthyle; 2-aminoéthyle; phényle; 2-, 3- ou 4-chlorophényle; 3- ou 4-méthoxyphényle; 3- ou 4-toluyle; benzyle; méthoxycarbonyle; éthoxycarbonyle; pyridyle; pyrazolyle; pyrrolyle.
- 4. Composition selon la revendication 2 ou 3, caractérisée par le fait que les radicaux R₁ et R₃ sont choisis dans le groupe constitué par : hydrogène ; méthyle ; éthyle ; isopropyle ; phényle ; 4-chlorophényle ; 4-toluyle ; benzyle ; pyridyle ; pyrazolyle.
- 5. Composition selon l'une quelconque des revendications 1 à 4, caractérisée
   20 par le fait que les radicaux R<sub>2</sub> de la formule (I) sont choisis dans le groupe constitué par :

un atome d'hydrogène ; un alcoxy en  $C_1$ - $C_4$  ; phénoxy ; phénoxy substitué par un atome d'halogène, un alkyle en  $C_1$ - $C_4$ , un carboxyle, un groupe trifluorométhyle ; un radical acyloxy ; benzyloxy ; alkylthio en  $C_1$ - $C_4$  ; phénylthio ; phénylthio substitué par un atome d'halogène, un alkyle en  $C_1$ - $C_4$  ; un carboxyle, un groupe trifluorométhyle ; un alkylamido en  $C_1$ - $C_4$  ; phénylamido ; un radical  $NR^{III}R^{IV}$  avec  $R^{III}$  et  $R^{IV}$  représentant, identiques ou différents, un alkyle en  $C_1$ - $C_4$  , un hydroxyalkyle en  $C_1$ - $C_4$  ; un carboxyle ; un radical alcoxycarboxylique en  $C_1$ - $C_4$ .

25

5

6. Composition selon la revendication 5, caractérisée par le fait que les radicaux R₂ de la formule (I) sont choisis dans le groupe constitué par : hydrogène ; chlore ou brome ; méthoxy ou éthoxy ; phénoxy ; 4-méthylphénoxy ; acyloxy ; benzyloxy ; méthylthio ou éthylthio ; phénylthio ; 4-méthylphénylthio ; 2-tertio-butylphénylthio ; acétamido ; phénylacétamido ; diméthylamino ; diéthylamino ; éthyl-méthylamino ; (β-hydroxyéthyl)méthylamino.

- 7. Composition selon la revendication 6, caractérisée par le fait que les radicaux R<sub>2</sub> de la formule (I) sont choisis dans le groupe constitué par : hydrogène ; chlore ; éthoxy ; phénoxy ; benzyloxy ; acyloxy ; acétamido ; diméthylamino.
- 8. Composition selon l'une quelconque des revendications 1 à 7, caractérisée
  par le fait que les composés de formule (I) sont choisis parmi ceux pour lesquels :
  - R, désigne hydrogène, méthyle, éthyle ou phényle ;
  - R2 désigne chlore ou éthoxy ;
- 20 R<sub>3</sub> désigne méthyle, éthyle ou phényle.
  - 9. Composition selon la revendication 8, caractérisée par le fait que les composés de formule (I) sont choisis parmi :
  - la 1,2-diphényl pyrazolin-3,5-dione,
- 25 la 1,2-diéthyl pyrazolin-3,5-dione,
  - la 1,2-diméthyl pyrazolin-3,5-dione,
  - la 4-chloro-1,2-diéthyl pyrazolin-3,5-dione, et leurs sels d'addition avec un acide.
- 30 10. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait que les sels d'addition avec un acide des composés de

formule (I) sont choisis parmi les chlorhydrates, les bromhydrates, les sulfates, les tartrates, les benzènesulfonates, les lactates, les tosylates et les acétates.

23

11. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait que le ou les composés de formule (I) représentent de 0,0005 à 12 % en poids du poids total de la composition tinctoriale.

5

10

15

20

25

30

- 12. Composition selon la revendication 11, caractérisée par le fait que le ou les composés de formule (I) représentent de 0,0005 à 12 % en poids du poids total de la composition tinctoriale.
- 13. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait que la ou les bases d'oxydation sont choisies parmi les paraphénylènediamines, les bis-phénylalkylènediamines, les para-aminophénols, les orthoaminophénols, les bases hétérocycliques, et leurs sels d'addition avec un acide.
- 14. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait que la ou les bases d'oxydation représentent de 0,0005 à 12% en poids environ du poids total de la composition tinctoriale.
- 15. Composition selon la revendication 14, caractérisée par le fait que la ou les bases d'oxydation représentent de 0,005 à 6 % en poids environ du poids total de la composition tinctoriale.

16. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait qu'elle renferme en outre un ou plusieurs coupleurs additionnels différents des composés de formule (I) et/ou un ou plusieurs colorants directs.

24

- 17. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait que le milieu approprié pour la teinture (ou support) est constitué par de l'eau ou par un mélange d'eau et d'au moins un solvant organique choisi parmi les alcools inférieurs en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, le glycérol, les glycols et éthers de glycols, les alcools aromatiques, les produits analogues et leurs mélanges.
- 18. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait qu'elle présente un pH compris entre 3 et 12.

10

19. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait qu'elle se présente sous forme de liquides, de crèmes, de gels, ou sous toute autre forme appropriée pour réaliser une teinture des fibres kératiniques, et notamment des cheveux humains.

15

20. Utilisation des composés de formule (I) ou de leurs sels d'addition avec un acide tels que définis dans l'une quelconque des revendications 1 à 10, à titre de coupleurs dans des compositions pour la teinture d'oxydation des fibres kératiniques et en particulier des fibres kératiniques humaines telles que les cheveux, en association avec au moins une base d'oxydation.

20

25

30

21. Procédé de teinture d'oxydation des fibres kératiniques et en particulier des fibres kératiniques humaines telles que les cheveux, caractérisé par le fait qu'on applique sur ces fibres au moins une composition tinctoriale telle que définie à l'une quelconque des revendication 1 à 19, la couleur étant révélée à pH acide, neutre ou alcalin à l'aide d'un agent oxydant qui est ajouté juste au moment de l'emploi à la composition tinctoriale ou qui est présent dans une composition oxydante appliquée simultanément ou séquentiellement de façon séparée.

22. Procédé selon la revendication 21, caractérisé par le fait que l'agent oxydant est choisi parmi le peroxyde d'hydrogène, le peroxyde d'urée, les bromates de métaux alcalins, les persels tels que les perborates et persulfates.

25

5 23. Dispositif à plusieurs compartiments, ou "kit" de teinture à plusieurs compartiments, dont un premier compartiment renferme une composition tinctoriale telle que définie à l'une quelconque des revendications 1 à 19 et un second compartiment renferme une composition oxydante.

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT Inter. nal Application No

PCT/FR 97/00509

		1 101/1	K 37/00303
A. CLASS IPC 6	HEICATION OF SUBJECT MATTER A61K7/13		
According	to international Patent Classification (IPC) or to both national cla	sufication and IPC	
	S SEARCHED		
IPC 6	documentation searched (classification system followed by classific A61K	ation symbols)	
Documenta	ition searched other than minimum documentation to the extent the	it such documents are included in the	fields searched
Electronic	data base consulted during the international search (name of data b	ase and, where practical, search term	s used)
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to claim No.
X	FR 1 564 999 A (THERACHEMIE) 25 see claim 1	April 1969	1,13
X	US 3 820 948 A (P. BERTH) 28 Jur see claims 1,2	ne 1974	1,13,21
X	DE 21 60 317 A (THERACHEMIE) 7 J see claim 1; table 1	une 1973	1
	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are	listed in annex.
'A' docume conside 'E' earlier of filing d'L' docume which is citation 'O' docume other m'P' docume	nt which may throw doubts on priority claim(s) or s cited to establish the publication date of another or other special reason (as specified) nt referring to an oral disclosure, use, exhibition or	'T' later document published after or priority date and not in concited to understand the princip invention. 'X' document of particular relevant cannot be considered novel or involve an inventive step when 'Y' document of particular relevant cannot be considered to involve document is combined with on ments, such combination being in the art. '&' document member of the same	flict with the application but le or theory underlying the ce; the claimed invention cannot be considered to the document is taken alone ce; the claimed invention e an inventive step when the e or more other such docugo obvious to a person skilled
Date of the a	actual completion of the international search	Date of mailing of the internation	
	5 July 1997	04.08.9	·
Name and m	ailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk Tel (-4, 11, 20) 2000 Th. 21 (5) process	Authorized officer	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Voyiazoglou, [	)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

4.4.

Inten hal Application No PCT/FR 97/00509

FR 1564999 A	25-04-69	BE 714405 A	29-10-68
		CH 502102 A	31-01-71 03-06-71
		DE 1617893 A GB 1213697 A	25-11-70
		NL 6804544 A,B	30-10-68
		SE 370623 B	28-10-74
US 3820948 A	28-06-74	NONE	
DE 2160317 A	07-06-73	NONE	

### RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Dem: Internationale No PCT/FR 97/00509

			PCI/FR 9/	700509
A. CLASSE CIB 6	MENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE A61K7/13			
Selon la cla	ssification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classifi	cation nationale et la	CIB	
	INES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE			
	non minimale consultée (système de classification suivi des symboles c	le classement)		
CIB 6	A61K			
Documenta	tion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure oi	ces documents relève	ent des domaines si	ir lesquels a porté la recherche
Base de dor utilisés)	unées électronique consultée au cours de la recherche internationale (n	om de la base de donn	nées, et si cela est r	ealisable, termes de recherche
C. DOCUM	IENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie *	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication	des passages pertinent	2	no, des revendications visées
x	FR 1 564 999 A (THERACHEMIE) 25 Av	/ril 1969		1,13
x	US 3 820 948 A (P. BERTH) 28 Juin voir revendications 1,2	1974		1,13,21
х	DE 21 60 317 A (THERACHEMIE) 7 Jui voir revendication 1; tableau 1	in 1973		1
1				
				ļ
				ĺ
<u> </u>	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents spéciales de documents cités;	X Les documents	de familles de bre	vets sont indiqués en annexe
		date de priorité et	publié après la da n'appartenenant p	te de dépôt international ou la ' as à l'état de la
consid	ent définissant l'état général de la technique, non èré comme particulièrement pertinent		it, mais cité pour o tituant la base de l'	omprendre le principe invention
E, qocnu	ent antérieur, mais publié à la date de dépôt international "> 2			l'invention revendiquee ne peut
priorit autre c	ination of both the raison speciale (tene du intiquée)	inventive par rapp  " document particuli	ort au document o ièrement pertinent;	omme impliquant une activité onsidéré isolément l'invention revendiquée quant une activité inventive
une ex	ent se référant à une divulgation orale, à un usage, à position ou tous autres moyens	lorsque le docume documents de mêr	nt est associé à un ne nature, cette coi	ou pluneurs autres mbinaison etant évidente
	ent publié avant la date de dépôt international, mais curement à la date de priorité revendiquée	pour une personne t' document qui fait		famille de brevets
Date à laqu	elle la recherche internationale a été effectivement achevée	,		de recherche internationale
2	5 Juillet 1997		04.08.9	7
Nom et adre	esse postale de l'administration chargée de la recherche internationale	Fonctionnaire auto	risė	
	Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk			
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Voyiazo	glou, D	

1

### RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

	1		R 97/00509
Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
FR 1564999 A	25-04-69	BE 714405 A CH 502102 A DE 1617893 A GB 1213697 A NL 6804544 A,B SE 370623 B	29-10-68 31-01-71 03-06-71 25-11-70 30-10-68 28-10-74
US 3820948 A	28-06-74	AUCUN	
DE 2160317 A	07-06-73	AUCUN	******